

わり算の筆算10

(3けた÷2けた 商に空位あり)
(3けた÷3けた)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $22 \overline{) 880}$

(2) $15 \overline{) 900}$

(3) $48 \overline{) 01}$

(4) $16 \overline{) 815}$

(5) $12 \overline{) 600}$

(6) $20 \overline{) 819}$

(7) $15 \overline{) 301}$

(8) $16 \overline{) 642}$

(9) $14 \overline{) 844}$

(10) $26 \overline{) 780}$

(11) $162 \overline{) 486}$

(12) $133 \overline{) 977}$

(13) $105 \overline{) 759}$

(14) $203 \overline{) 598}$

(15) $362 \overline{) 724}$

(16) $112 \overline{) 672}$

(17) $187 \overline{) 765}$

(18) $102 \overline{) 204}$

(19) $155 \overline{) 968}$

(20) $232 \overline{) 703}$

わり算の筆算10

(3けた÷2けた 商に空位あり)
(3けた÷3けた)

年 組 名前 ()

わり算の筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 40 \\ 22 \overline{)880} \\ \underline{88} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 15 \overline{)900} \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 48 \overline{)01} \\ \underline{96} \\ 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 16 \overline{)815} \\ \underline{80} \\ 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ 12 \overline{)600} \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 20 \overline{)819} \\ \underline{80} \\ 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 15 \overline{)301} \\ \underline{30} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 16 \overline{)642} \\ \underline{64} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 14 \overline{)844} \\ \underline{84} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 26 \overline{)780} \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 162 \overline{)486} \\ \underline{486} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 133 \overline{)977} \\ \underline{931} \\ 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 105 \overline{)759} \\ \underline{735} \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 203 \overline{)598} \\ \underline{406} \\ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 362 \overline{)724} \\ \underline{724} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 112 \overline{)672} \\ \underline{672} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 187 \overline{)765} \\ \underline{748} \\ 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 102 \overline{)204} \\ \underline{204} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 155 \overline{)968} \\ \underline{930} \\ 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 232 \overline{)703} \\ \underline{696} \\ 7 \end{array}$$